## m 日本国特許庁(JP) ⑩特許出額公開

# ® 公開特許公報(A) 平2-48038

60Int. Cl. 5

識別配署 庁內整理番号 43分期 平成2年(1990)2月16日

B 01 J 13/14

8317-4G B 01 J 13/02

 $\mathbf{R}$ 

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

動発明の名称 開始刻沈着重合法による無機粉体の表面処理方法

②特 顧 昭63-197380

総出 顧 昭63(1988) 8月8日

@発 明 者 伊藤 愛知県春日井市高蔵寺町2丁目1846番地 富士デヴィソン 化学株式会社内

能 引. 危発 明 者 提 井 獬刹 山形県米沢市下花沢2-6-61

**企出 顕 人** 第十デヴィソン化学株 愛知県春日井市高藏寺町2丁目1846番地

过会社

份代 理 人 弁理十 尼 立 勤 外 2 名

### 解 縦 翔

#### 1 発明の名称

開始解沈着重合法による無機粉体の 表面処理方法

#### 2 特許請求の範囲

1 水媒体中に無機粉体を入れて懸濁させた縣 圏綾に、 C。~ C:□程度の長額のアルキルアンモニ ウム四級塩と醤硫酸カリウム又は醤硫酸アンモニ ウムとを加え、上記無機粉体の表面上に乗合反応 の開始剤となる難溶性の復塩を洗着して形成し、 更にこの懸濁液にビニルモノマを添加して、重合 を開始し上記無機粉体表面をボリマで被覆するこ とを特徴とする開始剤沈蓄重合法による無機粉体 の美面処理方法。

2 上記無機粉体として、上記ビニルモノマの 径より大きな径の細孔を多数備えた多孔体を用い て、上記郷孔内部までボリマで被覆することを特 微とする請求項1記載の開始削沈蓄重合法による 無機粉体の裏面処理方法。

3 多数の細孔を構えた無機粉体の名孔はじ、

Cn~Cne程度の長錆のアルキルアンモニウム四級 塩と遺職機カリウム又は遺職機アンモニウムとを 添加した水系分散剤を、上記多孔体の細孔容積の 合計以下の業供給することにより、上記細孔内部 に上記水系分散剤を吸載させて、上記細孔内部の 表面上に重合反応の開始剤となる難溶性の被塩を 沈着して形成し、その後ビニルモノマを加えるこ とによって重合を開始して上記郷孔内架をボリマ で被覆することを特徴とする開始創建養薬会注に よる無機粉体の実面処理方法。

# 3 発明の詳細な説明 「産業上の利用分野」

本発明は、無機紛体の表面処理方法に関し、特 にビニルモノマを用いた開始額は着重合法による 無機粉体の表面処理方法に関する。

### [従来の技術及びその課題]

従来より、例えば吸着剤又は整素の担体等とし ては、各種の抵状樹脂が提案されている。この種 の樹脂は素材が有機ポリマのみであるので、耐熱 性、耐有機溶剤性、機械的強度等に問題がある。

この様な欠点を補うために、金属酸化物等からなる無機粉体に表面処理を施したものが提案されている。この表面処理の一つの方法としては、シラン系等のカップリング剤を用いて無機粉体の表面を有機物で被覆する方法が知られている。ところがこの方法では、表面処理層が不安定であること、更加処理部位の制御が不可能であること、更に工程が複雑になりコストが高くなることなどの欠点があった。

また、上記カップリング剤を使用する代わりに、 ビニルモノマを用いて無機物体の表面を有機ポリ マで被機しようとすると、重合が進むにつれて無 機物体間恋が有機ポリマによって結び付けられて 無難してしまい、現伏となった無機物体しか得ら ねないという深顯があった。

また特に、ビニルモノマを用いる場合の問題点は、無機物はが多孔体である場合に顕著に現れ、 上記の誤塞によって多孔体の超孔が驚がれてしま うので、細孔の様々の利用ができなくなるという 課題が生じていた。

-3-

要は、類求項3の意用は、

多数の細乳を慎えた無機粉体の多孔体に、 C。~ C・2 程度の長額のアルキルアンモニウム四級地域 カリウム又は過酸酸アンモニウムを扱った した水系分散解を、上記多孔体の細孔容積の部に 以下の変換粉することにより、上記細孔内部の実面上に乗合反応の開始制となる難溶性の被迫を決着して形成し、その後ビニルモノマを加えることを表して、正合を開始して上記超別内部をボリマで被 医立ことを特徴とする開始削洗着策合法による 無機物体の表面処理方法を受合とする。

ここで、上記無機粉体としては、粒径約  $1~\mu$ m  $\sim 10~m$ mのシリカの他に、チタン、アルミニウム、鉄等の金属酸化物や、金属機粉体が多孔体の等を用いることができ、その無機粉体が多孔体の場合には、細孔の内径約 $1~0~\lambda$  $\sim 1~0~\mu$ mのものを用いることができる。

また、Cs~Cin程度の長鎖のアルキルアンモニウム四級塩としては、セチルトリメチルアンモニ

本発明は、無機粉体の個々の裏面に、有機高分 子の被膜を形成することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

即ち上記目的を達するためになされた循求項 1 の発明は、

水媒体中に無機約体を入れて懸濁させた懸濁液 に、Cc~Cc1。程度の民儀のアルキルアンモニウム 四級塩と路硫酸カリウム又は過能酸アンモニウム とを加え、上記無機粉体の裏面上に重合反応の 始創となる黄溶性の液塩を沈着して形成し、更に この懸濁液にビニルモノマを添加して、重合を開 始し上記無機粉体表面をポリマで落度することを 特徴とする開始的洗着重合法による無機粉体の表 新穀理方法を要当とする。

また、請求項2の発明は、

上記無機粉体として、上記ピニルモノマの径よ り大きな経の経孔を多数備えた多孔体を用いて、 上記経孔内部までポリマで被覆することを特徴と する請求項1記載の開始削決蓄重合法による無優 粉佐の表面値則方法を要給とする。

-4-

ウムプロミド (C T A B r ) 、 オクチルトリメチ ルアンモニウムプロミト。 ラウリルトリメチルア ンモニウムプロミド、 ステアリルトリメチルアン モニウムプロミド ※ 友田いるごとができる。

また、上記長頭のアルキルアンモニウム四級塩 と遊毓融カリウム又は遊飯蔵アンモニウムとのモ ル地に 1:2~1:4に設定すると、反応が好 適に行われ、均一な被覆が行われるので領ましい。 上記載溶性の被塩とは、例えは、遊硫酸ジ(セ

上記離溶性の被塩とは、例えば、遊航酸ジ(セチルトリメチルアンモニウム) { [C;sH2sN\*(CH2)] 2 S 2 O s } である。

更に、上記ピニルモノマの原料としては、スチレン、メタクリル酸メチル、アクリロニトリル、 酢酸ピニル、塩化ピニル、アクジエン、イソアレ ン等を用いることができる。

そして、重合によって生成されるポリマとして は、例えばポリステレン、ポリメタクリル酸メテ ル、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリアタ ジェン、ポリィソブレン等がある。

また、集合の際に通常の加熱による方法ではな

く、REDOX系の開始解として、選元網を添加 して反応を開始させてもよい。このRBDOX系 の開始解を用いる場合の遠元解としては、NaH SOョやアミン類が好差である。

### CHERT

議求項しの発明は、

まず無機粉体を水軽体中に人れることによって、 無機粉体が浮遊する竪層液を作成する。そもしてこ の竪胸液に、Cm~Cm程度の長鎖のアルキルアン モニウム四級協と過帳額カリウムとを加え、或は 超齢額カリウムに代わりに過除酸アンモニウムを 加えることにより、無機粉体の表面上に難溶性の 彼塩を沈着して形成する。次に、この竪窩液にピニルモノマを添加すると、上記無機粉体の表面上 の被操体の表面上でに上北モノマの重合が行われる。 それによって無機粉体の表面はピニルボリマによって整複物体の表面はピニルボリマによって

また、請求項2の発明は、

**無機粉抹として多数の細孔を構えた多孔体を用** 

-7.

### [実施例]

以下に本発明の実施例を説明する。

### (第1実施例)

本実施例は、無機粉体として、多数の細孔を有 する多孔体のシリカを用い、多孔体の細孔の内部 の表面だけでなく多孔体の外側の表面もポリマで 被費するものである。

本実施側に用いる物質を第1表に示し、特にそ の中のシリカの特徴を第2表に示す。このシリカ の側定は開知の分析方法で行った。このうち表面 横は窒素服者法を、細孔容積は水銀ポロシメータ を用いて制定した。

第1表

物質名	数量	単位
シリカ	1.00	g
蒸留水	25.0	m¢
CTABr	0.3	mmole
過硫酸カリウム	0.1	mmole
スチレン	3.03	nsole

いる方法であり、この多孔体として細光の優がビニルモノマの怪より大きな怪なものを採用する。 従って、細孔内までビニルモノマが入り込むので、 多孔体の外側の表面だけでなく細孔の表面でも重 合が行われる。それによって、細孔の表面を含む 多孔体の全ての表面がビニルボリマによって被權 される。

糖求項3の発明は、

無機的体として、多数の超孔を備えた多孔体を 用いる方法であり、この多孔体に対して、上記で 。~C、電度の長額のアルキルアンモニウム四級也 と遊転酸カリウム又は遊硫酸アンモニウムとを加 友水系分散剤を、多数の細孔容積の合計以下の 量だけ供給する。それによって、水系分散剤は多 混体の細孔内部に毛細管現象によって吸過されて しまうので、多孔体の外側の表面におが沈着する。 従って、この被処が球着した多孔体にビニルボリマ を加えると、細孔の表面のみで破台が起こり、 細孔のみがビニルボリマで被置される。

-8-

第2素

測定分類	数量	単位
表面積	106.0	m / g
超孔容積	0.91	mQ / g
平均極孔径	337.0	Å
平均粒镁	7.0	μm

上記物質を用いてシリカにボリマを被覆する処理として、まず蒸留水にシリカを加えて軽濁液を製造し、次に、その整裸液に長鏡のアルキルアンモニウムプロミド(CTABェ)を加え、更に提押しながら過硫酸カリウムを加えた。次いでビニルモノマであるスチレンを加えた。その後、カペロンを中で24時間重合を行った。その後、カペロンを耐えて乗合を停止させ、沈疏等をメクノール蒸留水で洗った後にが除させた。

この様にもてポリスチレンで被覆した多孔体について上記と問様に搬定を行った。その測定結果をシリカベースで第3条に示す。

---255----

第3美

測定分類	数量	単位
表面積	72.0	ಹ / ೩
細孔容積	0.837	ml/g
ポリスチレン	0. 294	8/8

上記処理の後のボリマの被獲状態を調べるために、メチレンブルー水溶液で原料のシリカ及び実施例のシリカを着色したところ。ボリマの被要的の原料のシリカは着色されたが、被度後のシリカは全く着色されなかった。これによって、ボリマの被復は多孔体のシリカの全表面にわたって十分に行われていることが明かである。

また、ボリマの被覆前の状態を示す第2 表と被 置接の状態を示す第3 表とから明らかなように、 被覆後では細孔容積が減少しているので、 細孔内 にもボリマの被覆が行われていることが確認される。

この様にして製造された本実施例のシリカは、 各々のシリカの変面上で集合が行われ、また系中

-11-

施例と同量の、シリカ、遊話離カリウム、スチレン等を用い、同様な手順で電合を行った。 次にこのシリカの多孔体の被質の状態を調べ、シリカベースで第5表に示す様定結果を得た。

第万寒

測定分類	数量	単位
表面核	537.0	m / g
細孔容積	0.46	m2 / g
ポリスチレン	0.152	8/8

上記第4表及び第5表から明らかなようは、ボリマの被覆後においても細孔容積が変化していないので、超孔内はボリマで被覆されていないことが明かである。即ち、適当な細孔径の多孔体の表面の表面表では、縦孔以外の多孔体の表面のにボリマで被覆することができる。(第3字を順)

本実施網は、微細なシリカではなく大型の球状 シリカの多孔体を用いたものであり、細孔内を含 めて全楽面にボリマを被覆するものである。 に存在するCTABrが分数制としても作用する ので、ポリマの破壊の処理中に凝集するごとがな く、流動性が良好であるという顕著な効果がある。 (第2実施例)

本実施例は、無機粉末として、第1実施例と同様にシリカの多孔体を用い、その細孔内以外の多孔体の表面をポリマで被関するが、細孔内の表面はポリマの被概を行わないものである。そのための構成として、ピニルモノマの径(約30人)よりも小さな径(約25人)を有する細孔を備えた第4条にボナシリカの多孔体を用いる。

第4美

測定分類	数量	単位
表面積	753.0	m / 8
細孔客積	0.46	m2 / 8
平均顯孔譜	25.0	Ä
平均粒径	7. 0	µ m

上記シリカに対するポリマの被覆の処理は、C TABIをO. 6 mode用いる以外は、上記第1案

-12-

本実施例は、第6表に示すように第1実施例の 10倍のスケールで処理を行った。尚、この球状 シリカの多孔体の特徴を第7表に示す。

第6表

物質名	数量	単位
球状シリカ	10.0	g
基留水	250.0	m2
CTABr	3. 0	manie
退硫酸カリウム	1. 0	mmole
スチレン	30.3	saole

第7表

測定分類	数额	単位
表面積	67.0	m* / 8
細孔容積	1.02	m0∕g
平均額孔径	500.0	Å
平均粒径	2. 3	no no

そして、上記物質を用いて、第1実施例と間様 に重合等の処理を行って、様状シリカに対するボ リマの被覆を行った。その処理後に、ポリマが被 覆された多孔体を2つに割って調べると、多孔体 の編孔内の表面及び細孔内以外の表面にもポリマ が被覆されていた。

(第4字條例)

本実施例は、上記第3実施例と同様な球状シリカを用いるが、無孔内のみをボリマで被覆するものである。

そのために、以下の第8 表に示す分量の物質を 調整した。

第8惠

物質名	数量	单位
球状シリカ	10.0	g
蒸留水	10.0	mê
CTABr	3.0	asole
遊硫酸カリウム	1. 0	mmo!e
スチレン	30.3	mmole

そして、まずCTABF及び遊硫酸カリウムを 含んだ水製体の量を、細孔容積の総計よりも少な

-15-

い10 配調整する。この水溶液中に味状シリカを加えて混合することにより、水溶液を球状シリカの細視内に吸燃させ、そのままの状態で約1時間 放置する。その後、第3実施例と同様にスチレン を加えて集合を行なってボリマの装置を行う。

この様にしてポリマを被覆した球状シリカの多 孔体を2つに割って調べると、細孔内のあがポリマで被覆されていた。即ち、上記権塩を生成する 水球体の量を調整することにより、多孔体の細孔 内のみを選択的にポリマで被覆することができる。 「終明の効果」

本発明は、無機粉体の表面に開始剤を抗省させた彼に、ビニルモノマを添加して重合を行うので、径の小さな無機粉体の表面に容易にポリマの被関を能すことができる。更に無機粉体として多孔体を用いる場合には、多孔体の組みや間始剤の抗着の際に用いる水能体の最を開節することにより、細孔内の外をポリマで被関したり、細孔内のみを海状的に被関することができる。

代理人 弁理士 足立 勉 (ほか2名)

-16-